PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-289158

(43) Date of publication of application: 27.10.1998

(51)IntCL G08F 12/14 G08F 9/46

(21)Application number : 09-093421

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

11.04.1997

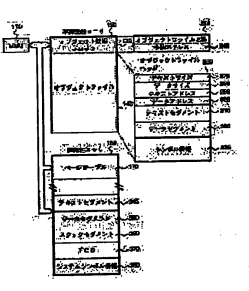
(72)Inventor: OKAMOTO HIDEYUKI

(54) TASK MANAGEMENT DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve system reliability in a real time system of an intervention control system.

SOLUTION: For the loading request of an object file 140 from an application program, a real time OS reads the management block 130 of a nonvolatile memory 120, retrieves the file 140, activates a module, allocates an area for storing the text segment 310 and data segment 320 of the file 140 to a volatile memory 150, stores the segment 310 and segment 320 of the file 140 to the segment 345 and segment 350 of the memory 150, reads the symbol information 325 of a large area variable to which an address is not allocated, allocates the address, activates a memory management module and sets the protective bit of the page table entry of the page table 170 of an MMU 110.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

Comparison between Patent Laid-Open No. 10-289158 and present invention

This prior art relates to a task management device. A real time operating system receives a request from an application program to load an object file, reads the management block of a nonvolatile memory, retrieves file 140 and activates a module.

In contrast, the present invention includes an application group start portion for searching the application start information storage portion based on an entered symbol and starting one or more corresponding applications. These applications are started and terminated through a control window. These points are not disclosed in the prior art document.

(19)日本四特許庁 (JP)

9/48

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公院委号

特開平10-289158

(43)公開日 平成10年(1988)10月27日

(51) ht.Cl.4 G 0 6 F 12/14 銀別記号 310

340

FI G06F 12/14 9/46

310A 340F

34UF ·

書査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21) 出頭番号

特數平9-93421

(22) 出土日

平成9年(1997) 4月11日

(71)出職人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田聖河合四丁目6番地

(72)発射者 資本 秀行

支援県ひたちなか市大学市屯882番地 棒

式会社日立製作所計劃器事業部內

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

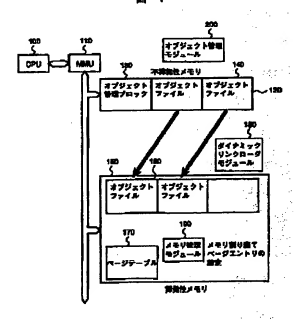
(54) [発明の名称] タスク管理装置

(57)【要約】

【魏曆】組込制御システムのリアルタイムシステムで、 システムの信頼性を向上する。

【解決手段】リアルタイム〇Sはアブリケーションプログラムからのオブジェクトファイル140のローディング要求に対して、不揮発性メモリ120の管理プロック130を読み込み、ファイル140を検索し、モジュール180を起動し、ファイル140のテキストセグメント310、データセグメント320を格納する領域を揮発性メモリ150に割り当て、メモリ120のファイル140のセグメント310、セグメント320をメモリ150のセグメント345、セグメント350へ格納し、アドレスを割り当てられていない大城変数のシンボル情報325を読み込み、アドレスを割り当て、メモリ管理モジュールを起動し、MUI10のページテーブル170のページテーブルエントリの保護ビットを設定する。

TEN 1



『囲風の攻略和辞』

【商求項1》中央政算处理共同とメモリ管理知识と不即 現金メモリと和現性メモリからなる主記信で知底されて いる四込み制印圏マイクロコンピュータシステムにおい て

上記不約第位メモリ上に烙納されているオプジェクトフ ァイルのアドレスを管理するオブジェクト管理プロック と、上記オブジェクトファイルをローディングする哲合 に上記オプジュクト管起プロックから上記オブジェクト ファイルを絞然し、上記不得恐性メモリ上の協助アドレ 10 スを面得するオプジェクト管型モジュールと、上記不知 **発性メモリから上記オプジェクトファイルを取り出し、** アドレスを创り当てられていない大均数を取にアドレスを 設定し、上記の製金メモリ上に賃貸を割り当てて上記す プジェクトファイルを烙油するダイナミックリンクモジ ュールと、上色オプジェクトファイルに対して、上記メ モリ管理公園のベージテーブルに他のタスクからの容さ 込み保証を確定するメモリ行型モジュールとを設け、上 記オブジェクトファイルに対して、色のタスクからの不 当アクセスによるデータ登口を保口することを保口とす 幼 るタスク管理的に

【空内の海口な説明】

[[1000]

『空間の局する雑節分母』 本語明はタスク管理時日に関する。

[00002]

『従来の投稿』 (強込み) 印記 マイクロコンピュータシステムに位用されるリアルタイム OSではアプリケーションを一部してリンクするため、図4に示すようにテキストセグメント500, データセグメント510をすべての 30 タスタからアクセス可能である。スタックセグメント520~550はタスク保に保存する(インタープロイス93年12月号P.78~P.79)。

[0003]

[[為朝が母族しようとする母母] このとき、すべての大 会理会は上記データセグメント510に母母されている ため、あるタスクしか使用しない大党変数を他のタスク が同途って各を強えてしまい、タスクが母走してしまう という問題がある。

[0005]

【製団を係及するための手段】上配目的を貢配するために、本祭明では不得完全メモリに協納されているアプリケーションプログラムの信仰を協協しているオブジェクト管理プロックと、上配オブジェクト管理プロックによりアプリケーションプログラムを上定不得完全メモリ上のアドレスを確すオブジェクト管理モジュールと、上配アプリケーションプログラムを上記不得完全メモリ上のアドレスを確すオブジェクト管理モジュールと、上配アプリケーションプログラムを上記不得完全メモリから上記評選金メモリに結協し、アドレスを領り付けるがイナミックリンクモジュールと、タスクスイッテングを行うときにテキストセグメント、データセグメントに対応するページの保証ピットを介き換えるメモリ行品モジュールを促けている。

[0006] リアルタイムOSはアプリケーションプログラムからの不知為性メモリ上に協いされているカプジェクトファイルのローディング受政に対して、オプジェクト管理モジュールを通防し、不知為性メモリ上のオプジェクト管型プロックを結びすることによりアプリケーションプログラムの受行ファイルを協助しているアドレスをは難し、選す。

【0007】ダイナミックリンクモジュールはオプジェクト管型モジュールから延された不可見住メモリの総対アドレスからエプジェクトファイルヘッグを選挙込み、テキストセグメント及びデータセグメントのサイズ及び協力アドレスを貸出し、ヒープ領党から各セグメントの領党を関り当てる。オブジェクトファイルのシンズルテーブルを使用し、リンケージされていない大大五八年党してアドレスを図り当てる。

【0008】メモリ密型プログラムはシスクスイッテングが弱生したときにテキストセグメント、データセグメントに対応するページテーブルをアクセス意止し、気行するタスクのテキストセグメント、データセグメントをアクセス可能に設定する。

[00009]

【密明の実訂の移住】 なた、本空明について国面を合為 して豫節に説明する。

『0010》図1は、本型切の一突近切に関する四温み 個句マイクロコンピュータシステムのプロック図での

【0011】 漁込み間ロマイクロコンピュータシステム はCFUCO、 MUNIO、不知義位メモリ120、何温佳メモ リ150で保険されている。

《0012》不打器性メモリ120はオプジェクト管理 プロック130と記数のオプジェクトファイル140を 記回する。

【0013】 叔孫住メモリ150はオプジェクトファイル160, ページテープル170を記録する。

50 【0014】リアルタイムのSはオプジェクト分気モジ

ュール200, ダイナミックリンクローダモジュール180とメモリ管型モジュール190を建領し、オプジェクトファイル160の保証を突現する。

《0015》 図2は図1で示したプロックに対して、際 知に内窓を示したものでひる。

【0016】オブジェクト管型プロック130はオブジェクトファイル名称230とオブジェクトファイル名称230とオブジェクトファイルの協
対アドレス240から紀成されている。

『0017』オプジェクトファイル140はオプジェクトファイルへッダ280とテキストセグメント310と 10 データセグメント320とシンボル情報325から編成されている。

[0018] オプジェクトファイルヘッダ260はテキストセグメント310のテキストウイズ270とデータセグメント320のデータサイズ280とオプジェクトアァイルの充頭からのテキストセグメント310のオフセット値を示サテキストアドレス290とデータセグメント320のオフセット値を示サデータアドレス300から高点されている。

【0019】 口突後メモリ150にはMIIIのが使用する ページテーブル170とテキストセグメント345とデ ータセグメント350とスタックセグメント360とT CB(Tesh Control Bloch)370とシステムシンボル 信仰380が改定されている。

【0020】 次に本窓時の一実施例の団作を示す。

【0021】リアルタイムOSはアプリケーションプログラムよりオブジェクトファイル140のローディング 経來を受け付けると、不認定メモリ120の固定アドレスからオブジェクト管理プロック130を取み込む。 オブジェクト管理プロック130は不知恐性メモリ120に結論しているオブジェクトファイルは分の信頼を保持しており、リアルタイムOSはオブジェクトファイル名称230とアプリケーションプログラムから要求のあったオブジェクトファイル名称を比違し、一致していればオブジェクトファイル140の協論アドレス240の値を返す。もし、一致しなければエラーの値を返し、リアルタイムOSはアプリケーションプログラムへオブジェクトファイルが存在しないことを選知する。

【0022】リアルタイムOSはダイナミックリンクロ 40 一ダモジュール180に対して、オブジェクトファイル140のテキストセグメント310とデータセグメント320を灯辺径メモリ150上へ展開させ、リンケージされていない大は変質に対して、アドレスを割り当てるように要なする。

『0023』ダイナミックリンクロードモジュール18 0は、オブジェクト管型モジュール200から協納アドレス240の位が返され、協納アドレス240のでが返され、協称アドレス240のアドレスからオブジェクトファイル140のオプジェクトファイルへ、50

ッダ260のテキストサイズ370とデータサイズ28 のからメモリ管理モジュール190に対して、ヒーブ個 飲からテキストサイズ270とデータサイズ280の大 きさの領域を出到10のページサイズをアライメントとし たアドレスから割り当てるように要求する。ダイナミッ クリンクローダモジュール180はメモリ管理モジュー ル190がメモリ割り当てに成功したならは、不得受性 メモリ上120のテキストセグメント310,データセ グメント320のデータを保設性メモリ150上のテキ ストセグメント345、データセグメント350へコピ ーする。

【0024】次にダイナミックリンクモジュール180 はオブジェクトファイル140のシンボル何に328を 配み込み、米だアドレスが割り当てられていない大気空 気に対して、メモリ管空モジュール190が図り当てた アドレスから大点空母のアドレスを分分し、テキストセ グメント345の間定されたアドレスに大点で国のアドレスを設定する。並た、リアルタイムOS上の大大変に を位用する場合、システムシンボル何は380から大気 空母のアドレスを応得し、テキストセグメント345の 溜定されたアドレスに大き空母のアドレスを保定する。 【0025】もし、メモリ管理モジュール190が十分 な領点を割り当てられない合金やアドレスが欠定日な大 に定点が存在する場合、ダイナミックリンクローダ18 OはリアルタイムOSに対してエラーを信告する。

【0026】リアルタイムOSはダイナミックリンクローダ』80の迅空を出了値、メモリ管型モジュール190に対して、ページテーブル170の作品及び四〇ピットの仮定を買求する。

『0027』メモリ管理モジュール190はダイナミンクリンクローダ180によって割り当てられたテキストセクメント345とデータセグメント350のテキストサイズ280とデータサイズ290をで到110のページサイズで割った値からページテーブル170のサイズを算出し、収費住メモリ150上の領域を割り当てる。

80028] メモリ管型モジュール1900ページテープル170の割り当てられたアドレスとテキストセグメント345. データセグメント350の開始インデックスを708370に協定する。

【0029】テキストセグメント345、データセグメント350に対応するページテーブル170のページテーブルエントリの保証ビットに宜を設定し、リアルダイムのSに対して迅速が成功したことを過知してオブジュクトファイル140のローディングの接丁を追知する。
【0030】もし、ページテーブル170を十分に割り当てる保証が存在しない場合、メモリ管理モジュール190はリアルタイムのSに対して、エラーを追知する。【0031】リアルタイムのSはダスクのコンテキストスイッチングが発生した場合、101110円のページテープルペースレジスタの賞を別たに促動されるタスクのペー

5

ジテーブル170のアドレスを設定し、他のタスクのア ドレス空間をアクセスできなくする。

【0032】図3に処理フローチャートを示す。

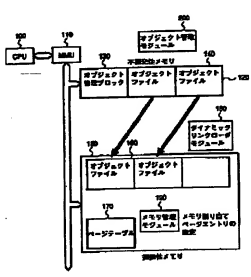
[0033]

【発明の効果】本発明によればタスク毎のテキストセグメント、データセグメントのアドレス空間を保持することにより大城変数の保護を可能とする。このため、従来のリアルタイム〇Sのようにすべてのタスクで大城変数を共有するために他のタスクからの大城変数の書き換えをメモリ管理機構を使用することで防止することが可能 10となる。

【図面の簡単な説明】

[図1]

(国) 1



【図4】

四 4



*【図1】本発明のシステム構成のプロック図。

【図2】本発明のシステム構成のブロック図。

【図3】処理フローチャート。

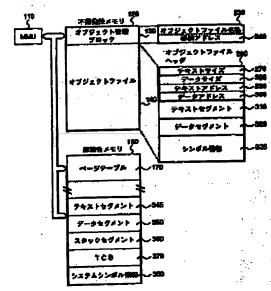
【図4】従来技術のメモリマップ図。

【符号の説明】

100…CU、110…MMU、120…不塚発性メモリ、130…オブジェクト管理プロック、140…オブジェクトファイル、150…塚発性メモリ、160…オブジェクトファイル、170…ページテーブル、180 …ダイナミックリンクローダモジュール、190…メモリ管理モジュール、200…オブジェクト管理モジュール、

【图2】

2 2



[図3]

図 3

